



RINA

AUTORIZZAZIONE ALLA MARCATURA CE MODULO A1

AUTHORIZATION TO CE MARKING MODULE A1

Documento nr. **A1 2008 VE PP 33**
Document nr.

Il RINA S.p.A., quale Organismo Notificato n. 0474,
RINA S.p.A., acting as Notified Body nr. 0474,

AUTORIZZA AUTHORIZES

il sottoindicato fabbricante:
the here below specified manufacturer:

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	OMI S.R.L.
Indirizzo Sede Legale <i>Legal Office Address</i>	Via dell' Artigianato, 34 – 34070 Fogliano Redipuglia (GO)
Indirizzo Sede Operativa <i>Operational Office Address</i>	Via dell' Artigianato, 34 – 34070 Fogliano Redipuglia (GO)

ad apporre il marchio CE accompagnato dal N° 0474, identificativo del RINA S.p.A., sui prodotti specificati nei fogli allegati, in accordo alle corrispondenti disposizioni del **Modulo A1 (Allegato III) della Direttiva 97/23/CE**

to affix the CE marking together with the identification number 0474 that identifies RINA S.p.A., on the products specified in the attached sheet, according to the provisions of **Module A1 (Annex III) of the Directive 97/23/CE**

Rilasciato a **Genova** il **28/05/2008**
Issued in **Genoa** on

Valido fino al: **27/05/2011**
Valid until:

Revisione corrente del **04/08/2009**
Actual Revision on

RINA S.p.A.

La validità della presente autorizzazione è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva ed allo svolgimento di verifiche ispettive senza preavviso da parte di RINA S.p.A.. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del produttore, come sancito dalla Direttiva delle Comunità Europea n. 374 del 1985.

The validity of this permit is dependent on the fulfillment of the requirements of Annex III of the Directive and on the regular performance of unexpected audits by RINA S.p.A.. The responsibility of damages caused by defects of the product is of the manufacturer, as stated by the European Directive n. 374 dated 1985.

Questo Certificato è composto da 3 pagine
This Certificate consists of 3 pages

Pag. 1 di 3



RINA

AUTORIZZAZIONE ALLA MARCATURA CE MODULO A1

AUTHORIZATION TO CE MARKING MODULE A1

Documento nr. **A1 2008 VE PP 33**
Document nr.

ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A MARCATURA CE LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	Series TME/ICE Mod. 2500-3060-4080-5100 Varianti: /P without preheating /DHE Double heat exchanger /T Tropical ambient /W Water cooled condenser					
Descrizione <i>Description</i>	Essiccatori per aria compressa <i>Dryers for compressed air</i>					
	Categoria <i>Category</i>	II	Modulo <i>Module</i>	A1		
Dati di targa: (sez. alta P) <i>Tag data:</i>	PS (bar)	30,8	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15
R507-R404a (sez. bassa P)	PS (bar)	20	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15
Dati di targa: (sez. alta P) <i>Tag data:</i>	PS (bar)	28	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15
R407c-R134a (sez. bassa P)	PS (bar)	20	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	Mod. ED Serie da 1300 a 6600 Personalizzazioni DRY Serie da 1300 a 6600; ADQ Serie da 1300 a 6600 DO Serie da 220 a 1100; D---IN-A Serie da 1300 a 6600 CHO Serie da 220 a 1100; REF Serie da 1410 a 6600 Varianti: /T Tropical ambient /W Water cooled condenser					
Descrizione <i>Description</i>	Essiccatori per aria compressa <i>Dryers for compressed air</i>					
	Categoria <i>Category</i>	II	Modulo <i>Module</i>	A1		
Dati di targa: (sez. alta P) <i>Tag data:</i>	PS (bar)	30,8	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15
R507-R404a (sez. bassa P)	PS (bar)	20	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15
Dati di targa: (sez. alta P) <i>Tag data:</i>	PS (bar)	28	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15
R407c-R134a (sez. bassa P)	PS (bar)	20	TS Max (°C)	100	TS Min (°C)	- 15



RINA

AUTORIZZAZIONE ALLA MARCATURA CE MODULO A1

AUTHORIZATION TO CE MARKING MODULE A1

Documento nr. **A1 2008 VE PP 33**

Document nr.

ELENCO ATTREZZATURE A PRESSIONE AUTORIZZATE A MARCATURA CE LIST OF PRESSURE EQUIPMENT AUTHORIZED TO BE CE-MARKED

Attrezzatura a pressione (disegno assieme) <i>Pressure Equipment (assembly drawing)</i>	Modello CH, serie da 29 a 3652					
	Varianti: /O for Oil /G for Glycole /W Water					
Descrizione <i>Description</i>	Refrigeratori di liquido <i>Liquid refrigerators</i>					
	Categoria <i>Category</i>	II	Modulo <i>Module</i>	A1	Volume (L)	-
Dati di targa: <i>Tag data:</i>	Lato alta press. PS (bar)	28 - 20	TS Max (°C)	45	TS Min (°C)	-15
	Lato bassa press.	20 - 12				